#### ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-85001

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

◎公開 昭和62年(1987)4月18日

A 41 B 13/02

K-7149-3B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

**野発明の名称**使いすておむつ

②特 顧 昭60-222862

學出 願 昭60(1985)10月8日

⑪発 明 者 五 十 嵐 昭 東京都江東区東雲1丁目10番6号 王子製紙株式会社商品 研究所内

砂発 明 者 佐 藤 恵 子 東京都江東区東翼1丁目10番6号 王子製紙株式会社商品

研究所内

研究所内

切発 明 者 堀 越 勉 東京都江東区東翼1丁目10番6号 王子製紙株式会社商品

研究所内

⑪出 顋 人 王子製紙株式会社 東京都中央区銀座4丁目7番5号

②代理人 弁理士中本 宏 外2名

最終頁に続く

US ME SE

1. 発明の名称

使いすておむつ

#### 2.特許額求の範囲

- 1 液透過性の表面シートと液不透過性の裏面シートと液不透過性の裏面シートと液不透過性の裏面シートとでで、数かむつの長手方向股下部の相対する個線部に沿つてクッション性シートの固糖部より内側で上側に折り返し、終折返し部分の表面シートと相対する表面シートとを股下部位で固着してなる使いするもつ。
- 2 クラション性シートが発泡性アラスチック シートである特許請求の範囲第1項記載の使 いすておむつ。
- 3. クプション性シートが不譲布シートである 特許請求の範囲第1項記載の使いすておむつ。
  4. クツション性シートが厚さ 0.5 ないし 5 mm

で巾が 5 ないし 5 0 ㎜ のものである特許 請求

の甑囲第1項、第2項、又は第5項記載の使いすておむつ。

#### 3 発明の評額な説明

(産業上の利用分野)

本発明は使いすておむつに関する。更に群し くは頼れが無く、股下部のフィフト性を改良し た安値でコンパクトを使いすておむつに関する。 (発明の背景)

周知の通り、使いすておむつはポリエステル、ポリプロピレンあるいはレーヨンなどの不機市から成る液透過性の衰面シート及びポリエチレンなどのフィルムから成る液不透過性の嚢面シートとの間にはさんだ鍋状パルプ、吸水紙、高吸水性ポリマーなどから成る吸収材から成り立つており、持ち運びに便利であることなどの点から広く利用される様になつてきている。

これらの使いすておむつは、通常、尿もれを 防止するために、股下部の両側縁に沿つて単性 部材が取り付けられている。

従来は、との弾性部材としておむつの股下部

### 特開昭62-85001(2)

の両個線にネゴムなどを入れ、 腹下部にギャザーを設けた一般にエラスチックタイプと称されている使いすてかむつが知られている。 これらの場合、 股下部への離れは比較的少ない。 しかしなから使用中に来ゴムなどの弾性部材が脚部にくい込み、赤くただれたり、 またびつたりと 告着しすぎるため遠気性が悪くなり、 むれたり おむつかぶれを超したりといつた問題があつた。

また弾性部材は伸ばした状態でおむつに加工するためかむつの生産性が悪く、コスト面からも問題があるとと、また更には股下部にギャザーを寄せるととにより満張り包装する上で、また持ち選ぶ上で問題があつた。

とれらを改良した商品として水で揺れると縮む弾性部材を使用したものも知られているが、 この場合尿で濡れて初めて離むのであり、脇から磨れたり、あるいは片質だけ縮んで脚部をし めつけるといつた問題があつた。

上記の問題点を解決すべく本発明者らは鋭意 検討した結果、弱れも無く、また股下部にびつ

ために用いられるものであつて、好適なクッション性シートとしては発心性プラスチックシート、不談布シート或いは機器紙などを使用できる。

クッション性シートは、かむつの股下部長野内の両側縁部の表面シートと裏面シートと裏面シートを裏面シートを表し、カッション性シートの設定した後、クッション性がから、その方面シートを開発した。カッション性シートの設定がある。の表面シートの設定がある。の表面シートの設定がある。の表面シートの設定がある。の表面シートの表面がよりの表面シートの表面がよりの表面がよりの表面がより、クッションを変更がある。との表面がより、からなるなどの表面がよりの表面がより、

実際に本発明のかむつを使用する場合はクッション性シートの折り返し部を外側に広げ、クッション性シート部が使用者の設部にびつたり 密着するように装備する。 たりフィットし、むれ、かぶれを生じない、安 価でコンパクトな使いすておむつを見い出し本 発明を完成した。

(発明の目的)

即ち、本発明は前述した様な従来の使いすて かむつの持つている問題点を解決し、使いすて かむつとして鍵ましい安価でコンパクトな使い すてかむつを提供することにある。

(発明の構成)

本発明は被選過性の表面シートと液不透過性の裏面シートとの間に吸収材を有する使いすてかむつにないて、数かむつの長手方向股下部の相対する領線部に沿つてクッション性シートを固度し、長手方向の両側線部をクッション性シートの固度部より内側で上側に折り返し、該折返し部分の表面シートと相対する表面シートとを取下部位で固定してなる使いすてかむつである。

本発明におけるクッション性シートは股下部においておむつと股部との密着性を良好にする

発泡性プラスチックシートとしては発泡性ポリエチレン、ポリスチレン、ポリウレタンのいずれも利用可能であるが、柔軟性、折りまげ時の酸度などの点からは発泡性ポリエチレンシートが築ましい。発泡性プラスチックシートの厚みは0~20mmである。また該発泡性プラスチックシートの機は5~30mmの範囲で良いが、窒ましくは10~25mmである。

## 特開昭62-85001(3)

りな紙を数枚置ねたものが適している。また、 防水のためにはこのシートが撥水処理されているととが窺ましい。不識布シート、又は厚紙シートとも厚みは a 5 ~ 3 0 mm の範囲で良いが、 銀ましくは 1 0 ~ 3 0 mm の範囲で良いが、 としくは 1 0 ~ 2 5 mm の範囲で良いが、 しくは 1 0 ~ 2 5 mm である。両側縁での長さと しては段下部を充分カバーしていれば良い。

また、表面シートと裏面シートの間に固定する不級布シート又は厚紙シートは、 最本処理することにより、 臨への尿の 離れを防ぐことができる。 耐水処理剤として市販のシリコン県、 発業系等が使用可能である。

以下、磁付図面を参照しながら本発明を更に詳しく説明する。

第1 図及び第2 図は本発明の使いすておむつの一例を説明するための表面シートの一部を切除したおむつの展開平面図である。また第3 図は第1 図及び第2 図に示すおむつのヌー X 籐における断面図を示し、第4 図は第1 図及び第2

ト接着あるいはヒートシール接触により固定す る。更にポリエステル等の不維布から成る表面 シート1をホットメルト接着別により、裏面シ ート2、発泡性プラスチックシート4、吸収剤 3 と接着し、一体化する。更におむつの畏手方 向の両側線を発泡性プラスチックシートもより 内側で折り返し、その折り返した側縁の下面姿 面シートと相対する表面シートをホプトメルト 接着等により接着し、接着点 6 を設ける(第5 図お照り。そりするととにより、包装する時に は折り返した状態で包装が可能であるが、赤ち やんに装着する時には折り返し部を第6図に示 すよりに外関に広げて技憎するととにより(な か、この場合股下部中央部の点接槽点 6 がはな れた部分は、第5図に示すように広がる。)発 泡性アラスチックシート4を赤ちゃんの設館に びつたりフィットさせる事が可能となる。

発泡性プラスチックシートとして疎水性のものを用いた場合には貼への扱の過れを防ぐことができる。更に弾性材使用時のように脚のまわ

図に示すかむつのクッション性シートの固定部より内側で両側縁部を上側に折り返し、折り返し部分の表面シートと初対する表面シートとを股下部の一点で成接度した本発明のかむつのX-X線(第1 図及び第2 図の)にかける新面図、第5 図は赤ちやんに接着するときに調偶線部を外側に広げた場合の点接着もの部分の状態を示す新面図である。

第1因乃至第5図において、符号+は要面シート、2は裏面シート、5は吸収は、4は発泡プラスチフクシート、5はファスニングテープ、6は折り返し部設面シートと相対する表面シートを接着した点接着部を示す。

吸収材3は綿状パルア、吸水紙、高吸水性ポリマーとから成り通常高吸水性ポリマーを綿状パルアの中に層状あるいは均一に存在させ、それが吸水紙でカパーされており、この吸収材は裏面シート2の上にホフトメルト接着列で線状あるいは面状に接着されている。また発泡性アフステフクシート4と裏面シートはホフトメル

りを強くしめつける事がないのでむればよるか むつかぶれ、あるいはただれといつた問題もない。

吸収材 5 については最方形 ( 第 1 図 ) でも第 2 図のようなタイプのものでもどちらでも良い。 実施例 1

吸収材の形状が第1図に示すように長方形であって、第6図に示す断面構造を有する使いすてかむつを作成した。即ち、かむつの両側のクッション性シート4の内側でクッション性シートに沿つて両側縁部を夫々上側に折り返し、数折返し部分の表面シートと相対する表面シートとを設下部位の中心部で一ケ所ずつ点間増した。

第6図において符号1は表面シート、2は裏面シート、4は発泡性アフスチックシート、19は吸水紙、12は上層編状パルア、13は下層網状パルア、14は高吸水性ポリマーを示す。

液透過性不識布 2 としては 2 5 8/m\*のポリエステル不識布 ( クラフレックス社類 ) を使能し、また掲状パルブ 1 2 及び 1 5 の間に 4 8 8

#### 特開昭62-85001(4)

/枚の高吸水性ポリマーを均一に散布した。吸水紙としては20g/m²の耐湿吸水紙を使用した。また発泡性プラスチックシートとして厚さ20mm、巾20mmの日本スチレンペーパー社製のミラーマットを使用した。

上記かむつを4ヶ月~17ヶ月の赤ちゃん7人に24枚ずつ渡し、使用時における設下からの尿の離れをテストした。比較のため、漏れるとちぢむギャザーを用いた市販銘钥品についてもテストした。結果を殺1に示す。

A -- 1

			1	Yana madani ma	inima i en	4		れ		薬	(	9	)		
美力	E 0%	-	1		9	/	1	6	8	枚	*	,	S.	4	20
比	較		(PN)	t	3	/	1	6	8	校	*		7.	7	ø

本発明の使いすておむつは限もれを十分防ぐ ことができるばかりでなく、弾性体を取り付け る場合の機に延伸して取り付ける必要が無く、 その為生欲性を上げることが可能であるばかり でなく、ギャザーを取り付けた場合の機にかさ ばらずにコンパクトとなり、持ち選びに便利で ある。しかも、輸送費の節減にもなるといつた 大きなメリフトがある。

#### 4. 図面の簡単な説明

1 … 表面シート、2 … 裏面シート、

5 … 吸収材、4 … 発泡性プラスチックシート、

6 …接着部

特許出觸人 王子樱戲株式会社

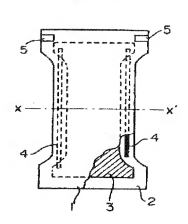
代理人中本宏

百 齒 健

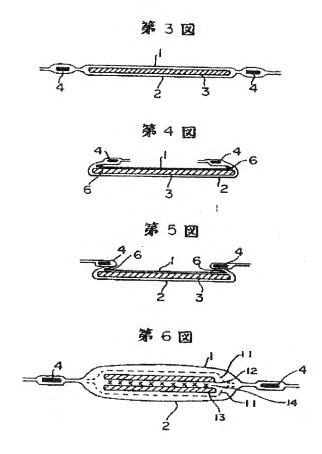
第一図

5 x

第2回



# 特開昭62-85001(5)



第1頁の続き ⑫発 明 者 寺 田 定 義 東京都江東区東雲1丁目10番6号 王子製紙株式会社商品 研究所内